



## Tak jestem BATERIĄ!

Jest nas wiele rodzajów duże, małe płaskie, podłużne, okrągłe. Jesteśmy jednorazowe lub wielokrotnego użycia, czyli akumulatorami. Ale wszystkie mamy tę samą zasadę działania. Wytwarzamy prąd elektryczny dzięki czemu urządzenia elektryczne działają. Abyśmy mogły wytworzyć napięcie zachodzą w nas skomplikowane zmiany chemiczne. Bierze w nich udział szereg pierwiastków chemicznych. Niestety my też się zużywamy. Wówczas należy nas wrzucać do specjalnych pojemników. Jest to bardzo ważne, gdyż część pierwiastków tj. kadm, ołów, czy rtęć jest szkodliwa dla zdrowia i życia ludzi, zwierząt i roślin. Gdy pierwiastki te dostaną się do gleby lub do wody mogą ją skazić. **A więc nie truj siebie i innych.**

**PAMIĘTAJCIE!**

**NIGDY BATERII NIE WYRZUCAJCIE DO ŚMIECI !!!**

